0

Inventeur:



(19)

563 105

•	CII EMI OD	DINVENTION AS 9 505 105
R		
21	Numéro de la demande:	2506/73
6 1	Additionnel à:	
@	Demande scindée de:	•
2	Date de dépôt:	21. 2. 1973, 17 h
333 3	Priorité:	•
	Brevet délivré le	15. 5. 1975
4 3	Exposé d'invention publié	le 30. 6. 1975
	Titre:	Flotteur de pêche en deux parties
13	Titulaire:	Louis Robert Châtelain, Genève
79	Mandataire:	Michel P. Micheli & Cie, Genève

Louis Robert Châtelain, Genève

La présente invention a pour objet un flotteur de pêche caracterisé par le fait qu'il comprend un axe et un corps formé de deux parties.

Les flotteurs utilisés jusqu'à ce jour comportent un même axe mais un corps formé d'une seule partie.

Le pêcheur doit faire passer le crin de sa ligne dans le corps puis le coincer avec l'axe. Ensuite il peut monter les plombs et les hameçons. S'il veut changer de bouchon il doit redémonter plombs et hameçons pour placer le nouveau bouchon.

La présente invention tente de remédier à cet inconvénient par 10 le fait que le corps du flotteur est formé de deux parties.

Le dessin annexé illustre schématiquement et à titre d'exemple une forme d'exécution du flotteur objet de l'invention.

Le corps 1 comporte deux parties 2 et 3.

goupilles måles 5.

Les deux parties sont creusées par une rainure 6 où est placé l'axe 7 qui coince le crin de la ligne 8.

Les goupilles mâles 5 s'emboîtent dans les goupilles femelles 4 permettant ainsi de reconstituer le bouchon.

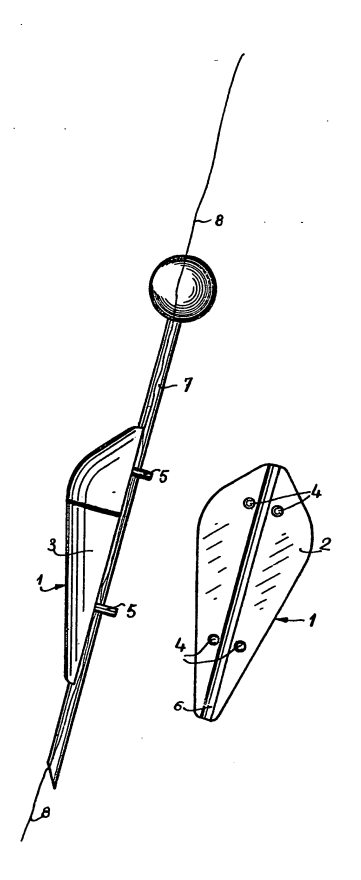
Le pêcheur pourra ainsi monter le flotteur sans avoir à toucher au reste de la ligne.

REVENDICATION

Flotteur de pêche, caractérisé par le fait qu'il comprend un axe et un corps et que ce corps est constitué par deux parties.

SOUS-REVENDICATIONS

- 1. Flotteur selon la revendication, caractérisé par le fait que les La partie 2 comprend des goupilles femelles 4 et la partie 3 des 15 deux parties du corps sont assemblées à l'aide de goupilles mâles et femelles correspondantes.
 - 2. Flotteur selon la sous-revendication 1, caractérisé par le fait que les goupilles sont en la même matière que le corps.



DERWENT-ACC-NO: 1975-H5600W

DERWENT-WEEK: 197530

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Two part fishing line float - parts lock

around central

shaft using pins and sockets

PATENT-ASSIGNEE: CHATELAIN L R[CHATI]

PRIORITY-DATA: 1973CH-0002506 (February 21, 1973)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

CH 563105 A June 30, 1975 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): A01K093/00

ABSTRACTED-PUB-NO: CH 563105A

BASIC-ABSTRACT:

The shaft of the float is in one piece, and the body (1) is in two parts (2,

- 3). One part (2) has female holes (4), and the second part (3) has male pins
- (5) which fit into the holes to lock the part together. The two parts (2, 3)

have grooves (6) in which the shaft (7) is positioned to wedge the line (8) in place.

The pins (4, 5) are made of the same material has the body (1). The float can

easily be transferred between lines without need to remove sinkers or hooks

etc.

TITLE-TERMS: TWO PART FISH LINE FLOAT PART LOCK CENTRAL SHAFT PIN SOCKET

DERWENT-CLASS: P14